


CUADRO DE LOCALIZACIÓN HORIZONTAL Y ELEMENTOS DE CURVATURA – BANCO 4																	
PI No	ESTE	NORTE	AZIMUT	DISTANCIA (m)	DEFLEXIÓN	R (m)	C (m)	G (GRADO) (°)	T (m)	E (m)	LC (m)	ABSC. PC	ESTE	NORTE	ABSC. PT	ESTE	NORTE
INICIO	883 516,971	1 149 878,736	201°16'40"	49,14								km 0+000					
PI 2	883 481,700	1 149 844,519	201°16'40"	35,50	24°35'28"	10,00	2,00	11,4873	2,18	0,23	4,29	km 0+046,962	883 483,265	1 149 846,037	km 0+051,254	883 480,909	1 149 842,488
FINAL	883 458,284	1 149 784,391										km 0+113,60					

CUADRO DE LOCALIZACIÓN HORIZONTAL Y ELEMENTOS DE CURVATURA – BANCO 5 																		
PI	No	ESTE	NORTE	AZIMUT	DISTANCIA (m)	DEFLEXIÓN	R (m)	C (m)	G (GRADO) (°)	T (m)	E (m)	LC (m)	ABSC. PC	ESTE	NORTE	ABSC. PT	ESTE	NORTE
INICIO	883	529,949	1 149 871,821	225°52'28"	46,23								km 0+000					
PI 3	883	493,634	1 149 836,591	201°14'27"	16,85	24°37'42"	20,00	2,00	5,7319	4,37	0,47	8,60	km 0+046,230	883 496,767	1 149 839,631	km 0+054,827	883 492,052	1 149 832,522
PI 4	883	480,771	1 149 803,498	133°25'29"	64,53	67°48'57"	24,00	2,00	4,7760	16,13	4,92	28,41	km 0+069,834	883 486,615	1 149 818,534	km 0+098,240	883 492,487	1 149 792,409
FINAL	883	493,006	1 149 791,917										km 0+098,96					

CUADRO DE LOCALIZACIÓN HORIZONTAL Y ELEMENTOS DE CURVATURA — BANCO 6																		
PI	No	ESTE	NORTE	AZIMUT	DISTANCIA (m)	DEFLEXIÓN	R (m)	C (m)	G (GRADO) (°)	T (m)	E (m)	LC (m)	ABSC. PC	ESTE	NORTE	ABSC. PT	ESTE	NORTE
INICIO	883	555,369	1 149 876,976	225°52'8"	69,37								km +0+000					
PI 5	883	505,577	1 149 828,672	201°16'40"	55,96	24°35'28"↓	10,00	2,00	11,4873	2,18	0,23	4,29	km +0+067,193	883 507,141	1 149 830,189	km +0+071,485	883 504,786	1 149 826,641
PI 6	883	485,271	1 149 776,530	49°35'51"	78,56	151°40'49"↓	10,00	2,00	11,4873	39,64	30,88	26,47	km +0+085,625	883 499,655	1 149 813,465	km +0+112,098	883 515,455	1 149 802,221
PI 7	883	545,095	1 149 827,449	81°24'04"	33,81	31°48'13"↓	10,00	2,00	3,8204	8,55	1,19	16,65	km +0+142,474	883 538,586	1 149 821,909	km +0+159,127	883 553,545	1 149 828,727
FINAL	883	578,528	1 149 832,504										km +0+184,39					

			
CONTRATO NÚMERO: CT2016-000382			
PROYECTO: <b>PROYECTO HIDROELECTRICO SANTO DOMINGO</b>			
LOTE CONTROL:			
INFRAESTRUCTURA			
CONTIENE:			
VÍAS, ADJUDICACIÓN DE CANTERAS Y DEPÓSITOS			
DEPÓSITOS			
ZONA DE DEPÓSITO No. 4			
PLANTA CONFIGURACIÓN FINAL Y SISTEMA			
DE DRENAJE SUPERFICIAL			
CÓDIGO CONTRASTA:	CÓDIGO SUBCATEGORÍA:	CÓDIGO PROYECTO:	
		HMV-2933	
 ESCALA: 1:250	UNIDADES: m	PLATAFORMA: ACRIL-3D	TAMAÑO: 352.40 x 1189.84 (mm)
CÓDIGO PLANO:		HOLLA:	REV
PSTD-EJ-0101-VCD-CL-PLA-048-03		3 DE 3	B

[illegible]